



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 25 – 60 Nm  
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 1,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 12 / 24 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 12 / 24 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Konusbuchsen: Vergütungsstahl  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9  
 ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung SKY - KS 60</b>		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 145 20804	ersetzt durch
D-63839-Kleinwallstadt				JAKOB Antriebstechnik			